

D-16-3



1932602 - R8 SEMS

BENCH	SHOT	BLASTHOLE	ORE	FIRE	AA	AA/FIRE	AA/RAT.
NO	NO	NO	TYPE	AU	AU		
D16	3	8	1 -	0.005		0.005	
D16	3	9	2 -	0.032	0.024	75.00%	0.032
D16	3	26	1 -	0.011	0.008	72.73%	0.011
D16	3	27	1 -		0.006		0.007
D16	3	28	2 -		0.008		0.009
D16	3	29	2 -	0.017	0.012	70.59%	0.017
D16	3	44	1 -	0.011	0.011	100.00%	0.011
D16	3	45	2 -		0.003		0.003
D16	3	46	1 -	0.006	0.003	50.00%	0.006
D16	3	47	2 -	0.010	0.007	70.00%	0.010
D16	3	48	2 -	0.047	0.014	29.79%	0.047
D16	3	49	1 -	0.026	0.020	76.92%	0.026
D16	3	62	1 -		0.005		0.005
D16	3	63	1 -		0.004		0.004
D16	3	64	2 -		0.003		0.003
D16	3	65	1 -	0.012	0.009	75.00%	0.012
D16	3	66	2 -		0.004		0.004
D16	3	67	1 -	0.042	0.035	83.33%	0.042
D16	3	68	2 -	0.035	0.023	65.71%	0.035
D16	3	69	1 -	0.033	0.006	18.18%	0.033
D16	3	70	2 -	0.060	0.021	35.00%	0.060
D16	3	81	1 -		0.003		0.003
D16	3	82	2 -		0.003		0.003
D16	3	83	1 -		0.003		0.003
D16	3	84	2 -		0.003		0.003
D16	3	85	1 -	0.010	0.007	70.00%	0.010
D16	3	86	2 -	0.009	0.008	88.89%	0.009
D16	3	87	1 -	0.027	0.030	111.11%	0.027
D16	3	88	2 -	0.037	0.026	70.27%	0.037
D16	3	89	2 -	0.050	0.033	66.00%	0.050
D16	3	90	2 -	0.034	0.023	67.65%	0.034
D16	3	101	1 -		0.006		0.007
D16	3	102	1 -		0.004		0.004
D16	3	103	1 -		0.005		0.005
D16	3	104	1 -		0.008		0.009
D16	3	105	2 -	0.008	0.014	175.00%	0.008
D16	3	106	1 -	0.012	0.010	83.33%	0.012
D16	3	107	2 -	0.028	0.025	89.29%	0.028
D16	3	108	1 -	0.014	0.012	85.71%	0.014
D16	3	109	1 -	0.033	0.018	54.55%	0.033
D16	3	110	1 -	0.046	0.031	67.39%	0.046
D16	3	121	1 -	0.030	0.025	83.33%	0.030
D16	3	122	2 -		0.007		0.008
D16	3	123	1 -	0.010	0.011	110.00%	0.010
D16	3	124	2 -	0.015	0.016	106.67%	0.015
D16	3	125	2 -	0.060	0.019	31.67%	0.060
D16	3	126	2 -	0.011	0.010	90.91%	0.011
D16	3	127	2 -	0.033	0.029	87.88%	0.033
D16	3	128	1 -	0.017	0.009	52.94%	0.017
D16	3	129	1 -	0.083	0.049	59.04%	0.083
D16	3	130	1 -	0.021	0.016	76.19%	0.021
D16	3	141	2 -	0.024	0.023	95.83%	0.024
D16	3	142	2 -	0.023	0.024	104.35%	0.023
D16	3	143	3 -	0.018	0.019	105.56%	0.018

D16	3	144	2 -	0.015 -	0.013	86.67%	0.015
D16	3	145	3 -		0.026		0.028
D16	3	146	2 -	0.021 -	0.020	95.24%	0.021
D16	3	147	2 -	0.062 -	0.056	90.32%	0.062
D16	3	148	1 -	0.040 -	0.026	65.00%	0.040
D16	3	149	1 -	0.028 -	0.022	78.57%	0.028
D16	3	150	1 -	0.024 -	0.024	100.00%	0.024
D16	3	151	2 -	0.013 -	0.013	100.00%	0.013
D16	3	152	3 -	0.019 -	0.020	105.26%	0.019
D16	3	153	2 -	0.040 -	0.046	115.00%	0.040
D16	3	154	3 -		0.029		0.031
D16	3	155	3 -		0.035		0.039
D16	3	156	2 -	0.048 -	0.036	75.00%	0.048
D16	3	157	2 -	0.089 -	0.029	32.58%	0.089
D16	3	158	1 -	0.044 -	0.034	77.27%	0.044
D16	3	159	1 -	0.031 -	0.023	74.19%	0.031
D16	3	160	1 -	0.026 -	0.019	73.08%	0.026
D16	3	161	1 -	0.005 -	0.012	240.00%	0.005
D16	3	162	3 -		0.013		0.014
D16	3	163	2 -		0.008		0.009
D16	3	164	3 -		0.020		0.020
D16	3	165	3 -		0.037		0.042
D16	3	166	1 -	0.029 -	0.029	100.00%	0.029
D16	3	167	1 -	0.037 -	0.028	75.68%	0.037
D16	3	168	1 -	0.032 -		0.036	
D16	3	169	1 -	0.026 -	0.019	73.08%	0.026
D16	3	170	1 -	0.005 -	0.012	240.00%	0.005
D16	3	171	3 -		0.013		0.014
D16	3	172	2 -		0.008		0.009
D16	3	173	3 -		0.020		0.020
D16	3	174	3 -		0.037		0.042
D16	3	175	1 -	0.029 -	0.029	100.00%	0.029
D16	3	176	1 -	0.037 -	0.028	75.68%	0.037
D16	3	177	1 -	0.032 -		0.036	
D16	3	178	1 -	0.026 -	0.019	73.08%	0.026
D16	3	179	1 -	0.020 -	0.026	130.00%	0.020
D16	3	180	3 -	0.021 -	0.016	76.19%	0.021
D16	3	181	2 -	0.025 -	0.035	140.00%	0.025
D16	3	182	2 -	0.023 -	0.022	95.65%	0.023
D16	3	183	2 -	0.039 -	0.038	97.44%	0.039
D16	3	184	1 -	0.037 -	0.030	81.08%	0.037
D16	3	185	1 -	0.029 -	0.027	93.10%	0.029
D16	3	186	1 -	0.171 -	0.058	33.92%	0.171
D16	3	187	2 -	0.049 -	0.038	77.55%	0.049
D16	3	188	1 -	0.050 -	0.040	80.00%	0.050
D16	3	189	1 -	0.035 -	0.025	71.43%	0.035
D16	3	190	3 -	0.021 -	0.017	80.95%	0.021
D16	3	191	3 -		0.028		0.030
D16	3	192	3 -		0.044		0.044
D16	3	193	1 -	0.020 -	0.015	75.00%	0.020
D16	3	194	1 -	0.037 -	0.034	91.89%	0.037
D16	3	195	1 -	0.023 -	0.020	86.96%	0.023
D16	3	196	1 -	0.022 -	0.020	90.91%	0.022
D16	3	197	2 -	0.027 -	0.026	96.30%	0.027
D16	3	198	1 -	0.038 -	0.037	97.37%	0.038
D16	3	199	1 -	0.045 -	0.035	77.78%	0.045
D16	3	200	2 -		0.017		0.018
D16	3	201	3 -		0.033		0.037
D16	3	202	2 -	0.021 -	0.021	100.00%	0.021
D16	3	203	2 -	0.015 -	0.015	100.00%	0.015
D16	3	204	2 -	0.021 -	0.021	100.00%	0.021
D16	3	205	2 -	0.039 -	0.036	92.31%	0.039
D16	3	206	2 -	0.082 -	0.071	86.59%	0.082
D16	3	207	2 -	0.061 -	0.066	108.20%	0.061
D16	3	208	2 -	0.054 -	0.034	62.96%	0.054

D16	3	250	2 -	0.036 -	0.030 •	83.33%	0.036
D16	3	261	3 -	0.015 -	0.012 •	80.00%	0.015
D16	3	262	3 -		0.032 ✓		0.036
D16	3	263	2 -	0.056 -	0.059 •	105.36%	0.056
D16	3	264	2 -	0.028 -	0.033 •	117.86%	0.028
D16	3	265	2 -	0.021 -	0.023 •	109.52%	0.021
D16	3	266	2 -	0.033 -	0.039 ✓	118.18%	0.033
D16	3	267	2 -	0.017 -	0.020 •	117.65%	0.017
D16	3	268	2 -	0.031 -	0.034 •	109.68%	0.031
D16	3	269	1 -	0.037 -	0.037 ✓	100.00%	0.037
D16	3	270	1 -	0.038 -	0.038 •	100.00%	0.038
D16	3	271	2 -	0.038 -	0.034 •	89.47%	0.038
D16	3	281	3 -		0.024 ✓		0.026
D16	3	282	3 -		0.084 •		0.118
D16	3	283	2 -	0.021 -	0.023 •	109.52%	0.021
D16	3	284	2 -	0.025 -	0.019 •	76.00%	0.025
D16	3	285	3 -		0.055 ✓		0.062
D16	3	286	3 -		0.028 ✓		0.030
D16	3	287	3 -	0.027 -	0.034 •	125.93%	0.027
D16	3	288	3 -		0.032 •		0.036
D16	3	289	2 -	0.050 -	0.049 •	98.00%	0.050
D16	3	290	2 -	0.033 -	0.037 •	112.12%	0.033
D16	3	291	1 -	0.021 -	0.022 ✓	104.76%	0.021
D16	3	292	2 -	0.043 -	0.047 •	109.30%	0.043
D16	3	293	2 -	0.056 -	0.063 ✓	112.50%	0.056
D16	3	301	2 -	0.023 -	0.027 •	117.39%	0.023
D16	3	302	2 -	0.034 -	0.074 •	217.65%	0.034
D16	3	303	3 -		0.024 •		0.026
D16	3	304	3 -	0.009 -	0.015 •	166.67%	0.009
D16	3	305	3 -	0.020 -	0.028 •	140.00%	0.020
D16	3	306	3 -		0.031 •		0.035
D16	3	307	3 -		0.023 •		0.024
D16	3	308	3 -		0.035 *		0.039
D16	3	309	2 -	0.043 -	0.045 •	104.65%	0.043
D16	3	310	2 -	0.043 -	0.046 •	106.98%	0.043
D16	3	311	2 -	0.018 -	0.018 •	100.00%	0.018
D16	3	312	3 -		0.046 •		0.052
D16	3	313	1 -	0.449 -	0.405 •	90.20%	0.449
D16	3	314	1 -	0.075 -	0.069 •	92.00%	0.075
D16	3	315	1 -	0.182 -	0.161 •	88.46%	0.182
D16	3	321	3 -		0.026 •		0.028
D16	3	322	3 -		0.022 ✓		0.023
D16	3	323	3 -		0.024 •		0.026
D16	3	324	3 -	0.012 -	0.012 •	100.00%	0.012
D16	3	325	2 -	0.022 -	0.018 •	81.82%	0.022
D16	3	326	3 -		0.020 •		0.021
D16	3	327	3 -		0.028 •		0.030
D16	3	328	2 -	0.024 -	0.027 •	112.50%	0.024
D16	3	329	2 -	0.032 -	0.036 •	112.50%	0.032
D16	3	330	3 -		0.029 •		0.031
D16	3	331	3 -	0.013 -	0.013 •	100.00%	0.013
D16	3	332	3 -		0.037 •		0.042
D16	3	333	2 -	0.035 -	0.034 •	97.14%	0.035
D16	3	334	2 -	0.064 -	0.061 •	95.31%	0.064
D16	3	335	1 -	0.073 -	0.057 •	78.08%	0.073
D16	3	336	1 -	0.034 -	0.032 •	94.12%	0.034

D16	3	341	3 -	0.044 -	0.044 •	100.00%	0.044
D16	3	342	3 -		0.038 •		0.043
D16	3	343	3 -	0.015 -	0.017 •	113.33%	0.015
D16	3	344	3 -		0.014 •		0.015
D16	3	345	2 -	0.020 -	0.018 •	90.00%	0.020
D16	3	346	3 -		0.022 *		0.023
D16	3	347	3 -		0.055 *		0.062
D16	3	348	3 -	0.008 -	0.010 •	125.00%	0.008
D16	3	349	3 -		0.043 •		0.048
D16	3	350	3 -	0.040 -	0.040 •	100.00%	0.040
D16	3	351	3 -		0.049 •		0.055
D16	3	352	2 -	0.027 -	0.029 •	107.41%	0.027
D16	3	353	2 -	0.042 -	0.045 •	107.14%	0.042
D16	3	354	2 -	0.026 -	0.025 •	96.15%	0.026
D16	3	355	1 -	0.048 -	0.051 •	106.25%	0.048
D16	3	361	3 -	0.040 -	0.044 •	110.00%	0.040
D16	3	362	3 -		0.057 •		0.064
D16	3	363	3 -		0.024 •		0.026
D16	3	364	3 -	0.022 -	0.022 •	100.00%	0.022
D16	3	365	3 -		0.037 *		0.042
D16	3	366	3 -		0.041 •		0.046
D16	3	367	3 -	0.009 -	0.009 •	100.00%	0.009
D16	3	368	2 -	0.030 -	0.035 •	116.67%	0.030
D16	3	369	2 -	0.034 -	0.031 •	91.18%	0.034
D16	3	370	2 -	0.047 -	0.042 •	89.36%	0.047
D16	3	371	2 -	0.024 -	0.025 •	104.17%	0.024
D16	3	372	2 -	0.024 -	0.024 •	100.00%	0.024
D16	3	373	2 -	0.037 -	0.038 •	102.70%	0.037
D16	3	374	1 -	0.026 -	0.026 •	100.00%	0.026
D16	3	383	3 -		0.027 •		0.029
D16	3	384	3 -		0.037 •		0.042
D16	3	385	3 -	0.021 -	0.017 •	80.95%	0.021
D16	3	386	3 -	0.023 -	0.031 •	134.78%	0.023
D16	3	387	2 -	0.038 -	0.038 •	100.00%	0.038
D16	3	388	3 -		0.030 •		0.034
D16	3	389	2 -	0.026 -	0.027	103.85%	0.026
D16	3	390	2 -	0.025 -	0.027	108.00%	0.025
D16	3	391	2 -	0.038 -	0.033	86.84%	0.038
D16	3	392	2 -	0.027 -	0.026	96.30%	0.027
D16	3	393	3 -	0.023 -	0.023	100.00%	0.023
D16	3	394	3 -		0.029		0.031
D16	3	403	3 -		0.050 •		0.056
D16	3	404	3 -	0.051 -	0.059 •	115.69%	0.051
D16	3	405	3 -	0.036 -	0.039 •	108.33%	0.036
D16	3	406	2 -	0.035 -	0.033 •	94.29%	0.035
D16	3	407	3 -		0.035 •		0.039
D16	3	408	3 -		0.025		0.027
D16	3	409	3 -		0.031		0.035
D16	3	410	3 -	0.024 -	0.024	100.00%	0.024
D16	3	411	2 -	0.034 -	0.034	100.00%	0.034
D16	3	412	3 -		0.029		0.031
D16	3	413	2 -	0.041 -	0.037 *	90.24%	0.041
D16	3	423	3 -		0.053 •		0.060
D16	3	424	3 -		0.045 *		0.051
D16	3	425	3 -		0.077 •		0.089
D16	3	426	3 -		0.046 •		0.052

D16	3	427	2 -	0.041 -	0.049 -	119.51%	0.041
D16	3	428	3 -		0.032 -		0.036
D16	3	429	3 -		0.044 -		0.049
D16	3	430	3 -		0.034 -		0.038
D16	3	431	3 -	0.044 -	0.045 -	102.27%	0.044
D16	3	432	3 -		0.037 -		0.042
D16	3	433	3 -	0.033 -	0.036 -	109.09%	0.033
D16	3	443	3 -	0.039 -	0.036 -	92.31%	0.039
D16	3	444	3 -		0.036 -		0.040
D16	3	445	3 -	0.045 -	0.046 -	102.22%	0.045
D16	3	446	2 -	0.053 -	0.058 -	109.43%	0.053
D16	3	447	3 -	0.049 -	0.053 -	108.16%	0.049
D16	3	502	2 -		0.004 -		0.004
D16	3	503	1 -		0.001 -		0.001
D16	3	504	1 -	0.008 -	0.004 -	50.00%	0.008
D16	3	505	1 -		0.008 -		0.009
D16	3	506	1 -		0.004 -		0.004
D16	3	507	1 -		0.004 -		0.004
D16	3	508	1 -		0.005 -		0.005
D16	3	509	1 -	0.016 -	0.009 -	56.25%	0.016
D16	3	510	1 -		0.003 -		0.003
D16	3	511	1 -		0.002 -		0.002
D16	3	512	3 -		0.006 -		0.007
D16	3	513	2 -	0.013 -	0.007 -	53.85%	0.013
D16	3	514	2 -	0.023 -	0.015 -	65.22%	0.023
D16	3	515	2 -	0.015 -	0.011 -	73.33%	0.015
D16	3	516	2 -	0.025 -	0.022 -	88.00%	0.025
D16	3	517	1 -	0.030 -	0.008 -	26.67%	0.030
D16	3	518	1 -	0.071 -	0.051 -	71.83%	0.071
D16	3	519	1 -	0.085 -	0.039 -	45.88%	0.085
D16	3	520	1 -	0.057 -	0.047 -	82.46%	0.057
D16	3	521	1 -	0.051 -	0.022 -	43.14%	0.051
D16	3	522	1 -	0.063 -	0.021 -	33.33%	0.063
D16	3	523	1 -	0.043 -	0.036 -	83.72%	0.043
D16	3	524	1 -	0.049 -	0.033 -	67.35%	0.049
D16	3	525	1 -	0.041 -	0.034 -	82.93%	0.041
D16	3	526	1 -	0.033 -	0.029 -	87.88%	0.033
D16	3	527	1 -	0.081 -	0.039 -	48.15%	0.081
D16	3	528	1 -	0.395 -	0.064 -	16.20%	0.395
D16	3	529	1 -	0.081 -	0.048 -	59.26%	0.081
D16	3	530	1 -	0.076 -	0.046 -	60.53%	0.076
D16	3	531	1 -	0.055 -	0.044 -	80.00%	0.055
D16	3	532	1 -	0.040 -	0.022 -	55.00%	0.040
D16	3	533	1 -	0.092 -	0.069 -	75.00%	0.092
D16	3	534	2 -	0.129 -	0.072 -	55.81%	0.129
D16	3	535	2 -	0.026 -	0.024 -	92.31%	0.026
D16	3	536	2 -	0.084 -	0.079 -	94.05%	0.084
D16	3	537	1 -	0.083 -	0.069 -	83.13%	0.083
D16	3	538	2 -	0.086 -	0.067 -	77.91%	0.086
D16	3	539	1 -	0.090 -	0.074 -	82.22%	0.090
D16	3	540	2 -	0.034 -	0.031 -	91.18%	0.034
D16	3	541	2 -	0.037 -	0.032 -	86.49%	0.037
D16	3	542	3 -		0.043 -		0.048
D16	3	543	3 -	0.038 -	0.034 -	89.47%	0.038
D16	3	544	2 -	0.073 -	0.065 -	89.04%	0.073
D16	3	545	2 -	0.042 -	0.037 -	88.10%	0.042

D16	3	546	1 -	0.038 -	0.039,	102.63%	0.038
D16	3	547	1 -	0.087 -	0.068.	78.16%	0.087
D16	3	548	2 -	0.049 -	0.035.	71.43%	0.049
D16	3	1001	2 -	0.030 -	0.028	93.33%	0.030
D16	3	1002	2 -	0.045 -	0.041	91.11%	0.045
MEAN				0.041	0.031	89.89%	0.037

BENCH	SHOT	BLASTHOLE	ORE	FIRE	AA	AA/FIRE	AA/RAT.
NO	NO	NO	TYPE	AU	AU		
D16	3	8	1	-	0.005	-	
D16	3	9	2	-	0.024	-	
D16	3	26	1	-	0.008	-	
D16	3	27	1	-	0.006	-	
D16	3	28	2	-	0.008	-	
D16	3	29	2	-	0.012	-	
D16	3	44	1	-	0.011	-	
D16	3	45	2	-	0.003	-	
D16	3	46	1	-	0.003	-	
D16	3	47	2	-	0.007	-	
D16	3	48	2	-	0.014	-	
D16	3	49	1	-	0.020	-	
D16	3	62	1	-	0.005	-	
D16	3	63	1	-	0.004	-	
D16	3	64	2	-	0.003	-	
D16	3	65	1	-	0.009	-	
D16	3	66	2	-	0.004	-	
D16	3	67	1	-	0.035	-	
D16	3	68	2	-	0.023	-	
D16	3	69	1	-	0.006	-	
D16	3	70	2	-	0.021	-	
D16	3	81	1	-	0.003	-	
D16	3	82	2	-	0.003	-	
D16	3	83	1	-	0.003	-	
D16	3	84	2	-	0.003	-	
D16	3	85	1	-	0.007	-	
D16	3	86	2	-	0.008	-	OK
D16	3	87	1	-	0.030	-	
D16	3	88	2	-	0.026	-	
D16	3	89	2	-	0.033	-	
D16	3	90	2	-	0.023	-	
D16	3	101	1	-	0.006	-	
D16	3	102	1	-	0.004	-	
D16	3	103	1	-	0.005	-	
D16	3	104	1	-	0.008	-	
D16	3	105	2	-	0.014	-	
D16	3	106	1	-	0.010	-	
D16	3	107	2	-	0.025	-	
D16	3	108	1	-	0.012	-	
D16	3	109	1	-	0.018	-	
D16	3	110	1	-	0.031	-	
D16	3	121	1	-	0.025	-	
D16	3	122	2	-	0.007	-	
D16	3	123	1	-	0.011	-	
D16	3	124	2	-	0.016	-	
D16	3	125	2	-	0.019	-	
D16	3	126	2	-	0.010	-	
D16	3	127	2	-	0.029	-	
D16	3	128	1	-	0.009	-	
D16	3	129	1	-	0.049	-	
D16	3	130	1	-	0.016	-	
D16	3	141	2	-	0.023	-	
D16	3	142	2	-	0.024	-	
D16	3	143	3	-	0.019	-	

D16	3	144	2-	0.013 -
D16	3	145	3-	0.026 -
D16	3	146	2-	0.020 -
D16	3	147	2-	0.056 -
D16	3	148	1-	0.026 -
D16	3	149	1-	0.022 -
D16	3	150	1-	0.024 -
D16	3	161	2-	0.013 -
D16	3	162	3-	0.020 -
D16	3	163	2-	0.046 -
D16	3	164	3-	0.029 -
D16	3	165	3-	0.035 -
D16	3	166	2-	0.036 -
D16	3	167	2-	0.029 -
D16	3	168	1-	0.034 -
D16	3	169	1- 0.031	0.023 -
D16	3	170	1- 0.026	0.019 -
D16	3	181	1- 0.005	0.012 -
D16	3	182	3-	0.013 -
D16	3	183	2-	0.008 -
D16	3	184	3- 0.020	0.016 -
D16	3	185	3-	0.037 -
D16	3	186	1- 0.029	0.029 -
D16	3	187	1-	0.028 -
D16	3	188	1-	0.032 -
D16	3	189	1-	0.019 -
D16	3	190	1-	0.026 -
D16	3	201	3-	0.016 -
D16	3	202	2-	0.035 -
D16	3	203	2-	0.022 -
D16	3	204	2-	0.038 -
D16	3	205	1-	0.030 -
D16	3	206	1-	0.027 -
D16	3	207	1-	0.058 -
D16	3	208	2-	0.038 -
D16	3	209	1-	0.040 -
D16	3	210	1-	0.025 -
D16	3	221	3-	0.017 -
D16	3	222	3-	0.028 -
D16	3	223	3-	0.041 -
D16	3	224	1-	0.015 -
D16	3	225	1-	0.034 -
D16	3	226	1-	0.020 -
D16	3	227	1-	0.020 -
D16	3	228	2-	0.026 -
D16	3	229	1-	0.037 -
D16	3	230	1-	0.035 -
D16	3	241	2-	0.017 -
D16	3	242	3-	0.033 -
D16	3	243	2-	0.021 -
D16	3	244	2-	0.015 -
D16	3	245	2-	0.021 -
D16	3	246	2-	0.036 -
D16	3	247	2-	0.070 .071
D16	3	248	2-	0.066 -
D16	3	249	2-	0.034 -

D16	3	250	2/-	0.030/-
D16	3	261	3/-	0.012/-
D16	3	262	3/-	0.032/-
D16	3	263	2/-	0.059/-
D16	3	264	2/-	0.033/-
D16	3	265	2/-	0.023/-
D16	3	266	2/-	0.039/-
D16	3	267	2/-	0.034/- <i>.020</i>
D16	3	268	2/-	0.034/-
D16	3	269	1/-	0.037/-
D16	3	270	1/-	0.038/-
D16	3	271	2/-	0.034/-
D16	3	281	3/-	0.024/-
D16	3	282	3/-	0.084/-
D16	3	283	2/-	0.023/-
D16	3	284	2/-	0.019/-
D16	3	285	3/-	0.055/-
D16	3	286	3/-	0.028/-
D16	3	287	3/-	0.034/-
D16	3	288	3/-	0.032/-
D16	3	289	2/-	0.049/-
D16	3	290	2/-	0.037/-
D16	3	291	1/-	0.022/-
D16	3	292	2/-	0.047/-
D16	3	293	2/-	0.063/-
D16	3	301	2/-	0.027/-
D16	3	302	2/-	0.074/-
D16	3	303	3/-	0.024/-
D16	3	304	3/-	0.015/-
D16	3	305	3/-	0.028/-
D16	3	306	3/-	0.031/-
D16	3	307	3/-	0.023/-
D16	3	308	3/-	0.035/-
D16	3	309	2/-	0.045/-
D16	3	310	2/-	0.046/-
D16	3	311	2/-	0.018/-
D16	3	312	3/-	0.046/-
D16	3	313	1/-	0.405/-
D16	3	314	1/-	0.069/-
D16	3	315	1/-	0.161/-
D16	3	321	3/-	0.026/-
D16	3	322	3/-	0.022/-
D16	3	323	3/-	0.024/-
D16	3	324	3/-	0.012/-
D16	3	325	2/-	0.018/-
D16	3	326	3/-	0.020/-
D16	3	327	3/-	0.028/-
D16	3	328	2/-	0.027/-
D16	3	329	2/-	0.036/-
D16	3	330	3/-	0.029/-
D16	3	331	3/-	0.013/-
D16	3	332	3/-	0.037/-
D16	3	333	2/-	0.034/-
D16	3	334	2/-	0.061/-
D16	3	335	1/-	0.057/-
D16	3	336	1/-	0.032/-

D16	3	341	3/-	0.044/-
D16	3	342	3/-	0.038/-
D16	3	343	3/-	0.017/-
D16	3	344	3/-	0.014/-
D16	3	345	2/-	0.018/-
D16	3	346	3/-	0.022/-
D16	3	347	3/-	0.055/-
D16	3	348	3/-	0.010/-
D16	3	349	3/-	0.043/-
D16	3	350	3/-	0.040/-
D16	3	351	3/-	0.049/-
D16	3	352	2/-	0.029/-
D16	3	353	2/-	0.045/-
D16	3	354	2/-	0.025/-
D16	3	355	1/-	0.051/-
D16	3	361	3/-	0.044/-
D16	3	362	3/-	0.057/-
D16	3	363	3/-	0.024/-
D16	3	364	3/-	0.022/-
D16	3	365	3/-	0.037/-
D16	3	366	3/-	0.041/-
D16	3	367	3/-	0.009/-
D16	3	368	2/-	0.035/-
D16	3	369	2/-	0.031/-
D16	3	370	2/-	0.042/-
D16	3	371	2/-	0.025/-
D16	3	372	2/-	0.024/-
D16	3	373	2/-	0.038/-
D16	3	374	1/-	0.026/-
D16	3	383	3/-	0.027/-
D16	3	384	3/-	0.037/-
D16	3	385	3/-	0.017/-
D16	3	386	3/-	0.031/-
D16	3	387	2/-	0.038/-
D16	3	388	3/-	0.030/-
D16	3	389	2/-	0.027/-
D16	3	390	2/-	0.027/-
D16	3	391	2/-	0.033/-
D16	3	392	2/-	0.026/-
D16	3	393	3/-	0.023/-
D16	3	394	3/-	0.029/-
D16	3	403	3/-	0.050/-
D16	3	404	3/-	0.059/-
D16	3	405	3/-	0.039/-
D16	3	406	2/-	0.033/-
D16	3	407	3/-	0.035/-
D16	3	408	3/-	0.025/-
D16	3	409	3/-	0.031/-
D16	3	410	3/-	0.024/-
D16	3	411	2/-	0.034/-
D16	3	412	3/-	0.029/-
D16	3	413	2/-	0.029-.037
D16	3	423	3/-	0.053/-
D16	3	424	3/-	0.045/-
D16	3	425	3/-	0.077/-
D16	3	426	3/-	0.046/-

D16	3	427	2	-	0.049	-
D16	3	428	3	-	0.032	-
D16	3	429	3	-	0.044	-
D16	3	430	3	-	0.034	-
D16	3	431	3	-	0.045	-
D16	3	432	3	-	0.037	-
D16	3	433	3	-	0.036	-
D16	3	443	3	-	0.036	-
D16	3	444	3	-	0.036	-
D16	3	445	3	-	0.046	-
D16	3	446	2	-	0.058	-
D16	3	447	3	-	0.053	-
D16	3	502	2	-	0.004	-
D16	3	503	1	-	0.001	-
D16	3	504	1	-	0.004	-
D16	3	505	1	-	0.008	-
D16	3	506	1	-	0.004	-
D16	3	507	1	-	0.004	-
D16	3	508	1	-	0.005	-
D16	3	509	1	-	0.009	-
D16	3	510	1	-	0.003	-
D16	3	511	1	-	0.002	-
D16	3	512	3	-	0.006	-
D16	3	513	2	-	0.007	-
D16	3	514	2	-	0.015	-
D16	3	515	2	-	0.011	-
D16	3	516	2	-	0.022	-
D16	3	517	1	-	0.008	-
D16	3	518	1	-	0.051	-
D16	3	519	1	-	0.039	-
D16	3	520	1	-	0.047	-
D16	3	521	1	-	0.022	-
D16	3	522	1	-	0.021	-
D16	3	523	1	-	0.036	-
D16	3	524	1	-	0.033	-
D16	3	525	1	-	0.034	-
D16	3	526	1	-	0.029	-
D16	3	527	1	-	0.039	-
D16	3	528	1	-	0.064	-
D16	3	529	1	-	0.048	-
D16	3	530	1	-	0.046	-
D16	3	531	1	-	0.044	-
D16	3	532	1	-	0.022	-
D16	3	533	1	-	0.069	-
D16	3	534	2	-	0.072	-
D16	3	535	2	-	0.024	-
D16	3	536	2	-	0.079	-
D16	3	537	1	-	0.069	-
D16	3	538	2	-	0.067	-
D16	3	539	1	-	0.074	-
D16	3	540	2	-	0.031	-
D16	3	541	2	-	0.032	-
D16	3	542	3	-	0.043	-
D16	3	543	3	-	0.034	-
D16	3	544	2	-	0.065	-
D16	3	545	2	-	0.037	-